ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Медико-профилактический факультет

УТВЕРЖДАЮ
образовательной программы
медико. Квасов А.Р./
глоопись ческий ро. И.О.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Внутренние болезни</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели обучение основам диагностики и лечения наиболее распространённых заболеваний внутренних органов.

Задачи:

- Изучение типичных форм течения наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, диффузных заболеваний соединительной ткани, почек, системы крови, заболеваний эндокринной системы;
- Обучение принципам дифференциальной диагностики заболеваний внутренних органов, с учетом этиопатогенеза, основных клинических синдромов, современных лабораторно-инструментальных методов диагностики;
- Обучение алгоритму постановки клинического диагноза;
- Изучение основных принципов фармакотерапии ряда заболеваний внутренних органов в соответствии с отечественными стандартами и протоколами лечения данных категорий больных;
- Изучение основ физиотерапии для лечения и профилактики заболеваний внутренних органов;
- Обеспечение усвоения знаний, умений и навыков, необходимых для профилактики наиболее часто встречающихся нозоологических форм заболеваний внутренних органов;
- Совершенствование знаний по оказанию первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном и госпитальном этапах.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

- а) общепрофессиональные:
- ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина является базовой.
- 2.2. Формированию вышеуказанных компетенций способствует изучение следующих предшествующих дисциплин: История медицины; Латинский Общая химия, биоорганическая химия; Анатомия человека. топографическая анатомия; Гистология, эмбриология; Биоэтика; Биологическая химия; Нормальная физиология; Основы возрастной

физиологии; Патологическая анатомия, секционный курс; Патологическая физиология; Фармакология; Пропедевтика внутренних болезней; Клиническая лабораторная диагностика; Клиническая психология.

2.3. общая Дисциплина «Внутренние болезни, физиотерапия, формирования эндокринология» предпосылки создает указанных компетенций дисциплинами: Общественное здоровье и здравоохранение; лабораторная диагностика; Клиническая Акушерство, гинекология; Педиатрия; ЛФК, врачебный контроль; Дерматовенерология; Неврология; Офтальмология; Оториноларингология; Функциональная диагностика; Фтизиопульмонология; Анестезиология; Урология; Онкология: Инфекционные болезни; Психиатрия; Судебная медицина; Травматология, ортопедия.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 6 час 216

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 7, 8 семестрах

		Количество часов					
№ Наименование раздела раздела		Контактная Всего работа				СРС	
			Л	C	ПР	ЛР	
		C	еместр 7				
1	Кардиология	36	6	-	20	-	10
2	Пульмонология	20	4	-	8	-	8
3	Нефрология	14	2	-	4	-	8
4	Гематология	16	2	-	4	-	10
5	Гастроэнтерология	14	-	-	8	-	6
6	Физиотерапия	8	2	-	4	-	2
Итого по	Итого по семестру		16	-	48	-	44
	Форма промежуточной аттестации				Зачет		
		C	еместр 8				
7	Эндокринология	72	12	-	32	-	28
Форма промежуточной аттестации		36		1	Эк	замен	
Итого по	семестру	108					
Всего за курс		216	28	-	80	-	72

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары (по дисциплинам в соответствии со стандартом и РУП)

ЛР – лабораторные работы (по дисциплинам в соответствии с учебным планом)

 ΠP – практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом, в них включены клинические практические занятия)

4.2. Контактная работа

Лекции

Nº	№		Кол-во
раздела	лекц	Темы лекций	часов
	ИИ		
		Семестр 7	<u> </u>
6	1	Вводная лекция, основы физиотерапии	2
1	2	Гипертоническая болезнь	2
1	3	ИБС, острый коронарный синдром	2
1	4	Хроническая сердечная недостаточность	2
2	5	Пневмонии	2
2	6	ХОБЛ, Бронхиальная астма	2
3	7	Основные синдромы при заболевании почек	2
4	8	Анемии и другие заболевания крови	2
Итого по сем	естру		16
часов			10
		Семестр 8	
7	13	Введение в эндокринологию	2
7	14	Заболевания щитовидной железы	2
7	15	Заболевания надпочечников	2
7	16	Сахарный диабет 1 типа	2
7	17	Сахарный диабет 2 типа	2
7	18	Осложнения сахарного диабета	2
Итого по сем	естру		12
Часов Итого по дисциплине часов:			28

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	L.	Семестр 7		
1	1	Анатомия и физиология ССС. Оценка выживаемости знаний	4	Собеседование
1	2	Нарушения ритма сердца	4	Собеседование
2	3	Пневмонии, этиология, патогенез, клиника диагностика, лечение.	4	Собеседование
2	4	ХОБЛ. Бр. астма	4	Собеседование
1	5	Атеросклероз, ИБС	4	Собеседование
1	6	Острый инфаркт миокарда	4	Собеседование
1	7	Артериальная гипертензия	4	Собеседование
3	8	Основные синдромы нефрологических заболеваний	4	Собеседование
5	9	Язвенная болезнь	4	Собеседование
5	10	Гепатиты и циррозы	4	Собеседование
4	11	Анемии и др. заболевания крови	4	Собеседование
6	12	Основы физиотерапии, Зачетное занятие	4	Собеседование
	о семестру асов		48	
		Семестр 8		
7	13	Физиология углеводного обмена	4	Собеседование
7	14	Сахарный диабет 1 типа	4	Собеседование
7	15	Сахарный диабет 2 типа	4	Собеседование
7	16	Осложнения сахарного диабета	4	Собеседование
7	17	Гормональная регуляция	4	Собеседование
7	18	Заболевания щитовидной железы	4	Собеседование
7	19	Нарушения пищевого поведения	4	Собеседование
7	20	Заболевания надпочечников	4	Собеседование
Итого по часов	семестру		32	
Ип	10го по дисци	иплине часов:	80	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 7		
1	Реферативное сообщение/презентация (раздел кардиология)	4	Доклад/презент ация
1	Решение ситуационных задач по артериальной гипертензии	6	Проверка решенных задач
2	Интерпретация рентгенограмм при пневмонии. Решение ситуационных задач по пневмонии, ХОБЛ, бронхиальной астме	8	Собеседование. Проверка решенных
3	Интерпретация лабораторных исследований. Решение ситуационных задач.	8	Собеседование. Проверка решенных
4	Чтение гемограмм пациента с анемическим синдромом	6	Проверка решенных задач
5	Реферативное сообщение/презентация (гепатиты и циррозы)	6	Доклад/презент ация
5	Решение ситуационных задач по язвенной болезни	4	Собеседование
6	Реферативное сообщение/презентация (раздел физиотерапия)	2	Доклад/презент ация
Итого по	семестру часов	44	
	Семестр 8		
8	Реферативное сообщение в формате презентации (гормональная регуляция, болезни щитовидной железы, надпочечников)	10	Доклад по презентации
8	Подготовка к текущему контролю. Решение ситуационных задач по СД1типа	6	Собеседование. Проверка решенных

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
8	Подготовка к текущему контролю. Решение ситуационных задач СД2 типа	6	Собеседование. Проверка решенных
8	Подготовка к текущему контролю. Решение ситуационных задач. Осложнения СД	6	Собеседование. Проверка решенных
Итого по	семестру часов	28	
Итого по	дисциплине часов:	72	

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1Литература.

- 1. Внутренние болезни : в 2 т. Т. І. : учебник : в 2 т. / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. 4-е изд. , перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 784 с.
- 2. Внутренние болезни : в 2 т. Т. II. : учебник / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. 4-е изд. , перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 704 с
- 3. З.Абрамова, А. А. Внутренние болезни : руководство к практ. занятиям по факультетской терапии : учебное пособие / Абрамова А. А. и др. Под ред. В. И. Подзолкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 640 с.
- 4. Маколкин, В. И. Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи : учебное пособие / Маколкин В. И., Сулимов В. А., Овчаренко С. И. и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 304 с.
- 5. Логические формулы диагноза. Раздел: внутренние болезни: учебное пособие / П.П. Славный, Н.И. Волкова; Рост. гос. мед. ун-т, [каф. внутренних болезней №3]. Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2014. 150 с.
- 6. Классификации заболеваний внутренних органов и структурирование клинического диагноза: учебное пособие / Н.А. Артеменко, А.Д. Багмет, М.М. Батюшин [и др.]; Рост. гос. мед. ун-т. Изд. 4-е, перераб. и доп. Ростов-на-Дону: РостГМУ, 2011. 115 с.
- 7. Скорая медицинская помощь в клинике внутренних болезней : учебное пособие / Рост. гос. мед. ун-т ; [авт.-сост.: Н.И. Волкова, И.С. Джериева, В.Б. Воробьев и др.]. (изд. 2-е, испр. и доп.). Ростов-на-Дону : РостГМУ, 2013. 107, [1] с. : ил
- 8. .Электрокардиография : учебное пособие : [для студентов медицинских вузов] / Н. И. Волкова, И. С. Джериева, А. Л. Зибарев [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 134, [1] с. : ил.

6.2. Интернет-ресурсы

0.2. Hittepher peeypebi	
ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу

http://109.195.230.156:9080/opacg/ Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	неограничен
«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:	Доступ неограничен
«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная	неотраничен
библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента».	
- URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для	
инклюзивного образования	
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая	_
серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных	Доступ
средств»]: Справочно-информационная система. – Москва: ООО	неограничен
«Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru +	
возможности для инклюзивного образования	
Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.pф/</u> +	Виртуальный
возможности для инклюзивного образования	читальный зал при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый
Российская академия наук Электронные версии	Доступ не
журналов PAH. – URL: https://journals.rcsi.science/ по IP-	ограничен.
адресам РостГМУ (Нацпроект).	Бессрочная
	подписка
БД издательства Springer Nature URL:	Доступ не
https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо	ограничен.
после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ	Бессрочная
https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	подписка
Wiley Journal Backfiles : БД [Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов John Wiley & Sons Ins] : архив / Wiley.	Доступ не
- URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ	ограничен.
и удалённо после регистрации (Нацпроект).	Бессрочная
	подписка
Wiley Journals Database : БД [Полнотекстовая коллекция	
электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile]:	Доступ не
архив / Wiley. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP- адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	ограничен.
адресам гостгита и удаленно после регистрации (пацпроект)	Бессрочная
	подписка
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
http://www.edu.ru/.	открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	открытый

ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	ограничен
КиберЛенинка: научная электронная библиотека URL: https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	Доступ открытый
РГБ. Фонд диссертаций URL:	Доступ
https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser + возможности для инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	ограничен
Президентская библиотека : офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для инклюзивного образования	открытый
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ	Доступ
PAH URL: http://www.e-heritage.ru/	открытый
KOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	открытый
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал	Доступ
URL: http://www.med-edu.ru/ . Регистрация бесплатная.	открытый
Мир врача : профессиональный портал [информационный	Доступ
ресурс для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая система Яндекс). Бесплатная регистрация	открытый
DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для	Доступ
студентов и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	открытый
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: <u>https://medvestnik.ru</u>	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный	Доступ
портал для специалистов: сетевое электронное научное издание URL: http://www.medline.ru	открытый
Lvrach.ru : мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс для врачей и мед. сообщества, на базе журнала	Доступ
«Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база	Доступ
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация бесплатная	открытый
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России : сайт URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатная.	Доступ открытый
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информ	Доступ
образовательный медицинский ресурс]. – Москва URL:	открытый

https://webmedinfo.ru/	
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	Доступ открытый
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com	Доступ открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/ Регистрация бесплатная	Доступ открытый
Книги. Журналы	
Эко-Вектор: портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	Доступ открытый
Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал / РостГМУ. – URL: https://www.urovest.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Доступ открытый
<u>The Lancet</u> : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	Доступ открытый
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатная	Доступ открытый
PubMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система Яндекс)	Доступ открытый
SciELO: научная электронная библиотека онлайн [БД журналов открытого доступа по всем направлениям] URL: http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru	Контент открытого доступа
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Доступ открытый
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа

Consilium Medicum : рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index	Контент открытого доступа
Медицинские журналы по онкологии URL: https://rosoncoweb.ru/library/journals/	Доступ
MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL:	открытый Контент открытого
https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно	доступа
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Рецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа.	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний.	Контент открытого доступа
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. – URL: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL:	Контент открытого доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	
DOAJ. Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: http://www.doaj.org/	Контент открытого доступа
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Контент открытого доступа
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	Контент открытого доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Контент открытого доступа
ONCOLOGY.ru: информационный портал URL: https://oncology.ru/ . Бесплатная регистрация.	Доступ открытый

ГастроСкан. Функциональная гастроэнтерология: сайт	Доступ
URL: www.gastroscan.ru	открытый
Ресурсы открытого доступа	
Российское образование : федеральный портал URL:	Доступ
http://www.edu.ru/.	открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая	открытый
система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая	Доступ
система Яндекс) + возможности для инклюзивного	ограничен
образования	
КиберЛенинка : научная электронная библиотека URL:	Доступ
https://cyberleninka.ru/ (поисковая система Яндекс)	открытый
РГБ. Фонд диссертаций URL:	Доступ
<u>https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser</u> + возможности для	ограничен
инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	
Президентская библиотека: офиц. сайт URL:	Доступ
https://www.prlib.ru/collections + возможности для	открытый
инклюзивного образования	
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ PAH URL: http://www.e-heritage.ru/	Доступ
•	открытый
KOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской	Доступ
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	открытый
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал	Доступ
URL: http://www.med-edu.ru/ . Регистрация бесплатная.	открытый
Мир врача : профессиональный портал [информационный	Доступ
ресурс для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая система Яндекс). Бесплатная регистрация	открытый
`	Пости
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	Доступ открытый
	-
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: https://medvestnik.ru	Доступ открытый
•	-
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал для специалистов: сетевое электронное научное	Доступ открытый
издание URL: http://www.medline.ru	открытыи
Lvrach.ru : мед. научпрактич. портал [профессиональный	
ресурс для врачей и мед. сообщества, на базе журнала «Лечащий врач»] URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая	Доступ
«лечащий врач»ј UNL: <u>пирѕ://www.ivfach.fu/</u> (поисковая	открытый

система Яндекс)	
Univadis from Medscape: международ. мед. портал URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация бесплатная	Доступ открытый
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России : сайт URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатная.	Доступ открытый
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информ образовательный медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	Доступ открытый
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	Доступ открытый
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com	Доступ открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/ Регистрация бесплатная	Доступ открытый
Книги. Журналы	
Эко-Вектор: портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	Доступ открытый
Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал / РостГМУ. – URL: https://www.urovest.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия : сайт. Российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Доступ открытый
The Lancet : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	Доступ открытый
BioMed Central (BMC) — сайт и открытая полнотекстовая база изд-ва URL: https://www.biomedcentral.com/ (поисковая система Яндекс). Регистрация бесплатная	Доступ открытый

PubMed: электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система Яндекс)	Доступ открытый
SciELO: научная электронная библиотека онлайн [БД журналов открытого доступа по всем направлениям] URL: http://lms.iite.unesco.org/?lang=ru	Контент открытого доступа
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Доступ открытый
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Consilium Medicum : рецензируемый научный медицинский журнал - URL: https://consilium.orscience.ru/2075-1753/index	Контент открытого доступа
Медицинские журналы по онкологии URL: https://rosoncoweb.ru/library/journals/	Доступ открытый
MDPI - Publisher of Open Access Journals : сайт изд-ва URL: https://www.mdpi.com/ Контент на этой платформе доступен всем бесплатно	Контент открытого доступа
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove . Рецензируемые научные медицинские журналы открытого доступа.	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Open access books URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books . Издания по всем отраслям знаний.	Контент открытого доступа
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group. — URL: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL:	Контент открытого доступа
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	
DOAJ. Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: http://www.doaj.org/	Контент открытого доступа

Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	Контент открытого
	доступа
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	Контент открытого
	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
ONCOLOGY.ru: информационный портал URL:	
https://oncology.ru/. Бесплатная регистрация.	Доступ
	открытый
ГастроСкан. Функциональная гастроэнтерология: сайт	Доступ
URL: www.gastroscan.ru	открытый

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

организация времени, необходимого Планирование и дисциплины. Важным условием успешного освоения дисциплины Внутренние болезни является следование системе правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учёбы, трудиться более успешно и эффективно. Вечером надо определить задачи на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на рекомендуется непосредственно самостоятельную работу, выполнять соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Подготовка к лекциям В учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения лекций. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20 % от аудиторных занятий. Этот метод требует предварительной подготовки студентов по теме лекции. Поэтому рекомендуется ознакомиться с материалом, по которому будет прочитана лекция.

Чтение всех лекций сопровождается мультимедийными презентациями. Лекции закладывают основы теоретических знаний и определяют основные направления и содержание практических занятий.

Лекции ориентируют студентов в теоретических вопросах развития основных симптомов и синдромов при заболеваниях и повреждения различных органов и систем, определяют связь с другими темами и разделами курса, знакомят с наиболее актуальными на современном этапе методиками диагностики. Лекционный материал подается в форме проблемных лекций, лекции-визуализации, лекции-провокации.

На лекциях используются:

- Объяснительно-иллюстративный метод, в основе которого лежит получение новой информации студентами от преподавателя, осмысление, обобщение и систематизация новых знаний.

- Проблемный метод, сущность которого состоит в создании проблемной ситуации, ее анализе, осознании сути затруднения и постановке учебной проблемы, нахождения способа решения проблемы путем выдвижения гипотезы и ее обоснования.

Студентам рекомендуется вести конспект лекции, слайды предоставляются преподавателем для лучшего осмысления материала.

Подготовка к практическим занятиям

Подготовка к практическим занятиям. Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, промежуточному и итоговому контролю теоретических знаний, практических навыков и умений и включает самостоятельное изучение литературы, учебнометодических пособий, решение ситуационных задач и ответов на тесты, отработку практических навыков и умений при анализе данных лабораторно-инструментальных методов диагностики. Для организации самостоятельной работы студентов используются технологии, проблемного обучения, дидактических обеспечивающие задач, обучаемым дифференцированный возможность организовывать подход И индивидуальную и групповую работу.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «госпитальная терапия». Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам кафедры, университета, электронным ресурсам.

Написание рефератов способствует формированию практических навыков и умений, оформлению медицинской документации.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь: сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей; обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное; фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять

план, формулировать тезисы; готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада; работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя пользоваться реферативными И справочными материалами; контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия; обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам. пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.); использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»; повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса; обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.); использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

По окончании 9 семестра проводится зачетное занятие, на котором контролируются знания по «госпитальной терапии» и практические навыки. В конце 10 семестра студенты сдают экзамен по «госпитальной терапии», который включает собеседование по экзаменационным билетам.

Подготовка к промежуточной аттестации включает:

- -внимательное изучение переченя вопросов и определение, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Студентам, имеющим пропуски занятий, предлагается выполнить либо тест, либо другое контрольное задание (в зависимости от пропущенной темы).

Рекомендуется следующая структурно-логическая схема проведения практического занятия (методические указания для преподавателей). После вводного слова проводится входной контроль, который проводятся в виде ответов на тестовые задания, затем следует обсуждение основных положений изучаемой темы с индивидуальным контролем подготовки студентов к занятиям и коррекцией знаний, демонстрация методов исследования пациентов преподавателем, решение ситуационных задач, разбор, анализ медицинских диагностических изображений.

Заключительная часть занятий посвящается разбору типичных ошибок, допускаемых студентами при решении ситуационных задач и при работе пациентами. Оптимальным вариантом завершающего этапа занятий является активная дискуссия студентов и преподавателя.

Таким образом, на практических занятиях используют методы, направленные на совершенствование знаний и формирование умений и навыков:

- Информационно-рецептивный сообщение или устная информация с использованием наглядных пособий: схемы, рисунки, муляжи, таблицы, медицинские диагностические изображения (флюорограммы, рентгенограммы, сонограммы, КТ граммы, МРТ граммы).
- Репродуктивный или творчески репродуктивный с использованием алгоритмов изучения конкретной темы. Решение задач (в том числе с использованием информационных технологий, проектно-графических, информационно-поисковых), анализ клинической ситуации, деловые игры, клинические конференции и др).

- Метод малых групп обсуждение данных лабораторно-инструментальных методов исследования конкретного пациента по теме занятия под контролем преподавателя с формулировкой диагноза.
- Метод опережающего обучения, позволяющий получить студентами знания новейших и перспективных технологий в области терапии.
- Метод контекстного обучения, предусматривающий получение студентами не только академических знаний, но и максимально приближающий их к профессиональной деятельности путем проведения ролевых игр, студенческих конференций, анализа клинико-лучевой ситуации и т.д.

Использование средств наглядности и интерактивных технологий обеспечивают высокую активность обучаемых и высокое качество усвоения изучаемого материала.

При изучении учебной дисциплины необходимо освоить практические умения и навыки (уровень владения).

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

- Оборудованные аудитории (аудиторные столы, аудиторные стулья).
- Учебные наборы электрокардиограмм, рентгенограмм с патологией сердечно-сосудистой системы.
- Набор бланков с указанием лабораторных показателей острофазового воспаления и наличия стрептококковой инфекции, кардиоспецифических ферментов.
 - Набор рентгенограмм с патологией органов дыхания.
- Наглядные пособия: наглядные пособия, таблицы, электрокардиограммы, наборы лабораторных данных.

7.2. Технические и электронные средства.

- Аудиовизуальные, технические и компьютерные средства обучения: компьютеры, мультимедийный проектор, доска, маркеры.
 - Видеофильмы по отдельным темам.